

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
6 juin 2002 (06.06.2002)

PCT

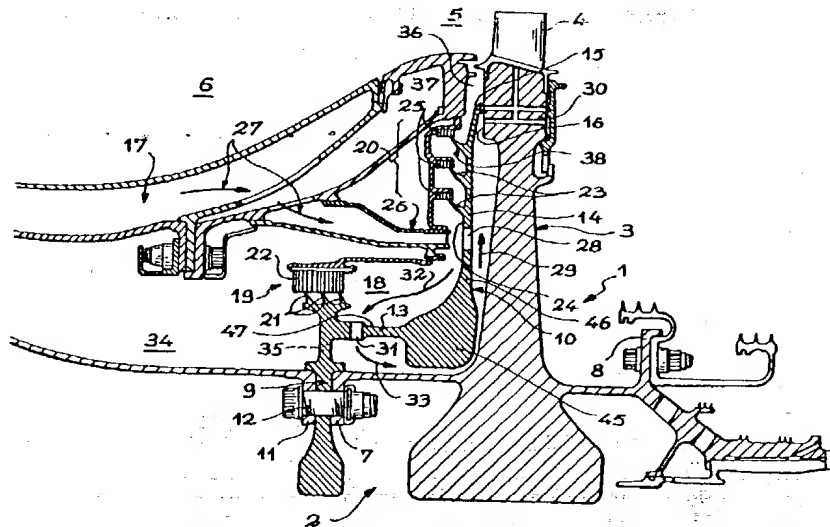
(10) Numéro de publication internationale
WO 02/44526 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷ : F01D 5/08, 11/02
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR01/03777
- (22) Date de dépôt international : 29 novembre 2001 (29.11.2001)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 00/15474 30 novembre 2000 (30.11.2000) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SNECMA MOTEURS [FR/FR]; 2, boulevard du Général Martial Valin, F-75015 PARIS (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : ARILLA, Jean-Baptiste [FR/FR]; 20 avenue de la Libération, F-91450 SOISY SUR SEINE (FR). HACAULT, Michel, Gérard, Paul [FR/FR]; 15 rue Joliot Curie, F-91300 MASSY (FR). MAFFRE, Jean-Philippe, Julien [FR/FR]; 68 allée du Parc, F-77190 DAMMARIÉ LES LYS (FR). SOMBOUNKHANH, Somphone [FR/FR]; 18 rue Marc Sangnier, F-91130 YERRES (FR).
- (74) Mandataire : ILGART, Jean-Christophe; c/o BREVALEX, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).
- (81) États désignés (national) : CA, IN, JP, KR, NO, RU, UA, US, ZA.
- Publiée :
— avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: BLADED ROTOR DISC SIDE-PLATE AND CORRESPONDING ARRANGEMENT

(54) Titre : FLASQUE DE DISQUE AUBAGE DE ROTOR ET AGENCEMENT CORRESPONDANT



(57) Abstract: The invention concerns a side-plate (10) covering a turbine blade (4) disc (3) enabling its ventilation (27, 29) and whereof the surface (24) facing away from the disc (3) is provided with a labyrinth seal (20) comprising thin cascading elements (23) to provide a leaktightness is characterised in that the blades of the thin cascading elements (23) are axially inclined and axially and radially offset, so as to slew the centre of gravity of the flexible web (14) of the side-plate and promote deformation of the web (14) towards the disc (3) under the effect of centrifugal forces, so as to reinforce the contact of a support bearing (15) with a plate (16) of the disc (3). The hooks whereby the periphery of the web (14) is often assembled to the disc (3) are not required.

[Suite sur la page suivante]

WO 02/44526 A1



— avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé : Un flasque (10) couvrant un disque (3) d'aube (4) de turbine afin de permettre sa ventilation (27, 29) et dont la face (24) détournée du disque (3) est pourvue d'un joint à labyrinthe (20) à lèchettes (23) pour former une étanchéité est original en ce que les couteaux (37) des lèchettes (23) sont inclinés axialement et décalés axialement et radialement, afin de déporter le centre de gravité de la toile (14) flexible du flasque et de favoriser la déformation de la toile (14) vers le disque (3) sous l'effet des forces centrifuges, afin de renforcer le contact d'une portée d'appui (15) avec une glace (16) du disque (3). Les crochets par lesquels la périphérie de la toile (14) est souvent réunie au disque (3) deviennent inutiles.

FLASQUE DE DISQUE AUBAGE DE ROTOR
ET AGENCEMENT CORRESPONDANT

DESCRIPTION

5

L'invention concerne un flasque de disque aubagé de rotor et son agencement dans une turbo-machine.

Les turbines des réacteurs doivent souvent être rafraîchies pour qu'elles résistent aux échauffements du gaz venant de la chambre de combustion et qui les traversent, surtout aux premiers étages des turbines. On a développé des systèmes de refroidissement par ventilation au travers lesquels du gaz plus frais est soutiré d'une portion de la machine en amont de la chambre de combustion et soufflé sur les étages exposés des turbines. Dans certains agencements particuliers, un flasque fixé au rotor couvre le disque tournant à ventiler, jusque sous les pieds d'aubes, et le gaz est soufflé entre le flasque et le disque jusqu'à entrer dans des perçages qui traversent la périphérie du disque entre les aubes. On garantit ainsi une bonne ventilation du disque et surtout des portions les plus chaudes à la périphérie.

Le flasque s'étend entre un moyeu fixé au rotor et une périphérie libre adjacente au disque et qui doit être maintenue jointive à celui-ci afin d'éviter les fuites de gaz de ventilation. Dans des conceptions habituelles, les forces centrifuges produites par la marche de la machine déforment le flasque en le décollant du disque, ce qui rompt l'étanchéité et oblige à y remédier en façonnant des crochets sur le disque, sous lesquels le bord du flasque est engagé.

Les crochets sont pourtant désavantageux en ce qu'ils renchérissent le coût de fabrication du disque et sont fragiles.

Un ensemble de flaque dont le bord est retenu par des crochets sur le disque est illustré par le document US 4 466 239, où le flaque est essentiellement plan.

Une analyse de l'action des forces centrifuges amène à détailler la forme du flasque. On trouve en général qu'il existe une zone de flexion principale des sections du flasque dans un plan axial, dont la position est largement responsable du comportement d'ensemble du flasque sous l'effet des forces centrifuges, même si toutes les portions du flasque y sont soumises. Cette zone ressemble à un pivot au delà duquel le flasque reste sensiblement indéformable et au delà duquel il se déforme beaucoup plus en raison soit de sa souplesse, soit de sa distance à l'axe de rotation. C'est ainsi qu'une forme usuelle de flasque comprend, à partir du moyeu plat où il est fixé au rotor, un bras en forme de manchon tubulaire, puis une toile sensiblement plate. Le bras est allégé en le rendant à peu près aussi mince que la toile ; la zone de flexion principale tend alors à se trouver sur le bras, qui se déforme en s'ouvrant du côté de la toile ; celle-ci bascule alors en s'éloignant du disque.

C'est pourquoi le brevet WO-99 32761 propose un agencement différent, où le flasque est pour l'essentiel dépourvu du manchon et comprend essentiellement, après le moyeu, une partie renflée très rigide puis une toile de plus en plus fine et inclinée en s'éloignant du disque. La zone de flexion

inclinée en s'éloignant du disque. La zone de flexion principale est alors située sur la toile ; de plus, le flasque est pourvu d'une masselotte près de la périphérie de la toile, au delà de la zone de flexion principale et qui saille du côté détourné du disque :
5 les forces centrifuges ont pour effet de redresser le flasque en diminuant l'inclinaison de la portion comprenant la masselotte, ce qui presse fermement l'extrémité libre du flasque contre le disque. Les
10 crochets de maintien deviennent alors inutiles. Toutefois, la masselotte représente un alourdissement sensible du flasque.

C'est pourquoi il est souhaité, dans l'esprit de l'invention, d'obtenir un effet similaire de basculement du flasque sous l'action des forces centrifuges mais sans que cet effet soit produit par une pièce spéciale. On propose plutôt d'utiliser ce
15 qu'on appelle les léchettes de joints à labyrinthe souvent rencontrées dans les turboréacteurs pour établir l'étanchéité le long du flasque.
20

Les léchettes d'un joint à labyrinthe comprennent une portion de manche ou de jonction à la pièce porteuse de la léchette et une portion de couteau qui s'effile jusqu'à une extrémité libre et établit
25 l'étanchéité en entamant une couronne de matière d'érosion facile (appelée "abradable") fixée à l'autre pièce reliée par le joint. Contrairement à la construction usuelle où les couteaux des léchettes sont disposés radialement vers l'extérieur, ils sont ici
30 inclinés axialement en s'éloignant du disque, ce qui les excentre et augmente ainsi le moment de basculement

vers le disque que les forces centrifuges produisent à l'extrémité du flasque. De plus, des décalages axiaux et radiaux des parties en couteau des lèchettes sont adoptés pour accroître l'excentrement des lèchettes et
5 ajuster l'effet global des forces centrifuges en les répartissant sur la toile. On verra que cette disposition décalée facilite aussi la fabrication des lèchettes.

Pour résumer, l'invention est relative sous sa
10 forme la plus générale à un flasque de disque aubagé de rotor, comprenant un moyeu fixé au rotor et une toile couvrant une face du disque et ayant une périphérie adjacente au disque, et original en ce qu'il comprend, sur une face de la toile détournée du disque, une
15 pluralité de lèchettes de joint à labyrinthe comprenant des parties en couteau inclinées vers une direction axiale du rotor et s'éloignant du flasque vers des extrémités effilées de couteau, les parties en couteau des lèchettes étant décalées axialement et radialement
20 les unes des autres, la toile et les lèchettes ayant, en section axiale, un centre d'inertie séparé du disque par un rayon passant par une zone de flexion principale du flasque.

Au sens de l'invention, la toile du flasque est la
25 portion périphérique de ce flasque qui couvre le disque et qui se caractérise par une grande largeur radiale jointe à une finesse suffisante pour lui permettre de fléchir quand elle est soumise aux forces centrifuges du rotor. Elle comprend donc la zone de flexion
30 principale et les zones situées au-delà jusqu'au bord du flasque.

Une portion de la toile qui porte les l chettes peut être inclinée dans la direction axiale du rotor en s'éloignant du disque vers la périphérie adjacente au disque, afin de favoriser le redressement de la toile sous l'effet des forces centrifuges et de renforcer l'appui de la périphérie du flasque sur le disque.

D'autres dispositions de l'invention, secondaires et néanmoins utiles, permettent encore d'ajuster ou de renforcer la flexion de la toile dans le sens favorable tout en autorisant à le ventiler efficacement.

L'invention sera maintenant décrite, pour l'ensemble de ses caractéristiques et avantages, au moyen de la figure 1, qui représente une réalisation particulière d'un agencement du flasque conforme à l'invention, et de la figure 2, qui représente une variation de réalisation du flasque.

Un rotor porte la référence générale 1 à la figure 1 et comprend en particulier une section 2 à disque 3 muni d'un étage d'aubes 4 s'étendant dans une veine de circulation des gaz juste en aval d'une chambre de combustion 6, qui soumet les aubes 4 et le disque 3 à un fort échauffement. La section 2 finit en des brides 7 et 8 boulonnées à d'autres sections du rotor, mais un moyeu 9 constituant la portion interne d'un flasque est retenu entre la bride 7 et une bride 11 de la section de rotor adjacente à la section 2 des boulons de fixation 12. Après le moyeu 9, le flasque se continue en un bras 13, puis en une toile 14 formant la partie utile du flasque et couvrant la plus grande partie de la surface du disque 3 en regardant de la chambre de combustion 6 ; la périphérie de la toile 14

est libre et façonnée en une face d'appui 15 sur une
glace 16 du disque 3. Un coude de raccordement 45,
épais et très rigide, relie le bras 13 sensiblement
tubulaire à la toile 14 sensiblement plate, sauf près
5 de l'extrémité 15 où elle est inclinée vers la glace 16
pour la toucher. Une forme plate de toile 14 s'est en
effet révélée favorable pour donner la déformation
souhaitée ; une forme inclinée en s'éloignant du disque
3, qu'on illustrera nettement à la figure 2, peut
10 donner encore de meilleurs résultats.

Une portion de stator 17 s'étend devant le flasque
10 et délimite une chambre 18 avec lui ; un joint à
labyrinthe simple 19 délimite la chambre 18 du côté du
rotor 1 et un joint à labyrinthe complexe 20 la
15 délimite du côté de la veine 5. Le joint à labyrinthe
simple 19 comprend des léchettes 21 circulaires et
s'effilant en couteau, se dressant sur le pourtour du
moyeu 9, et une couronne de matière abradable 22,
formée en général d'une matière en nid d'abeille ou
20 d'un autre matériau abradable, est fixée à la portion
de rotor 17 autour des léchettes 21. Ainsi qu'il est
connu, les dilatations thermiques produites au cours du
fonctionnement de la machine et plus importantes dans
le rotor 1 chauffé plus fortement font entrer les
25 léchettes 21 dans la couronne de matière abradable 22
et y creusent des gorges ; le jeu entre les léchettes
et le fond des gorges de la couronne abradable 22 reste
minimal, ce qui, en combinaison au trajet sinueux que
les fuites de gaz doivent accomplir pour traverser le
30 joint à labyrinthe simple 19, réduit beaucoup leur
débit.

Le joint à labyrinthe complexe 20 comprend de manière similaire des léchettes 23 -ici au nombre de trois- érigées sur la face 24 de la toile 14 qui est détournée du disque 3, et des couronnes de matière abradable 25 mais qui se succèdent radialement, une
5 léchette 23 étant associée à une couronne 25 respective dans cette réalisation, alors qu'une couronne 22 unique est commune aux léchettes 21 de l'autre joint 19 ; mais un renforcement de l'étanchéité est obtenu dans les
10 deux cas par la multiplicité de léchettes. De plus, les extrémités des léchettes 23 du joint complexe 20 sont aussi décalées axialement.

Du gaz est soufflé par un dispositif dont on ne représente que l'extrémité : il s'agit d'un tube 26
15 dont le diamètre est sensiblement plus petit que la longueur et qui débouche sans transition dans la chambre 18. Le gaz de ventilation originaire d'une autre partie du réacteur et suivant le trajet des flèches 27 subit donc une détente en entrant dans la
20 chambre 18, devient co-rotatif avec le rotor et sa température s'abaisse considérablement. Il peut alors traverser la toile 14 du flasque 10 par des passages 28 avant de suivre un écoulement centrifuge représenté par les flèches 29 qui lui fait lécher la périphérie du
25 disque 3 avant qu'il n'entre dans des perçages 30 qui lui font ventiler le coeur du disque 3 dans sa portion adjacente aux aubes 4.

Il est avantageux que des perçages supplémentaires
31 soient établis à travers le bras 13 afin de créer un
30 courant de contournement, représenté par les flèches 32 et 33, à l'intérieur de la chambre 10 et passant près

du joint à labyrinthe simple 19, puis entre le flasque 10 et le fond du disque 3. Le moyeu 9 est alors lui aussi ventilé malgré la présence de gaz plus chaud dans une cavité sous stator 34 que le joint 19 sépare de la
5 chambre 18.

Dans certaines constructions, le gaz présent dans cette cavité sous stator 34 pourrait toutefois être assez frais, et les perçages supplémentaires 31 deviendraient inutiles ; il serait même possible de les
10 supprimer et de les remplacer par des perçages 35 faisant communiquer directement la cavité 34 à l'espace compris entre le bras de raccordement 13 du flasque 10 et la section de rotor 2 à travers le moyeu 9 pour que le gaz de la cavité sous stator 34 contribue aussi à la
15 ventilation du flasque 10 et du disque 3.

Le joint à labyrinthe complexe 20 a pour première fonction d'isoler la chambre 18 d'une cavité sous veine 36, adjacente aux aubes 4, remplie de gaz chaud. Toutefois, il contribue ici à une déformation favorable
20 de la toile 14 du flasque 10 sous l'effet des forces centrifuges produites quand le rotor 1 tourne : contrairement à une situation fréquente, où les léchettes comprennent un couteau d'orientation purement radiale joint à la partie de support par un manche de
25 forme cylindrique, les portions de couteau 37 des léchettes 23 sont fortement inclinées en direction de l'axe XX du rotor et situées presque dans le prolongement des manches 38, ce qui éloigne le centre de gravité des léchettes 23 de la toile 14. Les forces
30 centrifuges exercées aux léchettes 23 ont alors pour effet de repousser plus fortement la toile 14 vers le

disque 3, renforçant le contact entre la portée d'appui 15 et la glace 16. Cet effet d'incurvation peut être renforcé si la toile 14, ou du moins la portion qui porte les léchettes 23, est inclinée elle aussi en direction axiale en s'éloignant du disque 3 quand on la parcourt en s'éloignant de l'axe XX : les efforts centrifuges produits sur la toile 14 tendent à la redresser dans un seul plan radial et en la faisant pivoter autour de sa jonction au bras de raccordement 13 ce qui la rapproche du disque 3.

Ici, la zone de pivotement principale, référencée par 46, est à la transition entre la toile 14 et le coude 45 très épais. Chacune des léchettes 23 tend à se redresser sous l'action des forces centrifuges et exerce ainsi un moment de basculement sur la toile 14 à l'endroit où il lui est attaché. L'importance de ce moment et son effet sur la déformation de la toile 14 dépend du poids de la léchette 23, de son rayon, de son inclinaison, et de l'épaisseur locale de la toile 14. L'échelonnement des léchettes 23 en direction radiale est un moyen important d'ajuster la flexion d'ensemble de la toile 14 ; de même, la surface d'ouverture et le nombre des passages 28, qui sont situés tout près de la zone de flexion principale 46, influent beaucoup sur la souplesse de la toile 14.

Une conception judicieuse du bras 13, de sa longueur, de sa raideur et de la forme de sa jonction à la toile 14 peut aussi exercer un effet sur le contact de la portée d'appui 15. S'il est mince et muni des perçages supplémentaires 31, il peut s'ouvrir sous l'effet des forces centrifuges, ses sections présentant

une zone de flexion 47 secondaire, généralement peu sensible puisque le bras 13 est plus rigide que la toile 14 et à un rayon plus petit. On doit aussi remarquer qu'une flexion autour de cette zone 47 a ici
5 pour effet d'éloigner la toile 14 du disque 3 : elle est alors nuisible mais peut être tolérée si elle reste modérée.

Il est encore avantageux que les couteaux 37 des
léchettes 23 soient étagés non seulement à des rayons
10 différents, mais à des emplacements différents sur l'axe XX et ne soient ici pas alignés, car cette disposition leur permet d'être fabriqués plus facilement en les durcissant à la torche à plasma par un autre moyen. Un tel désalignement est manifeste à la
15 figure 2 ; de plus, le joint à labyrinthe comprend trois groupes de léchettes 23 comme dans l'exemple précédent, mais si le groupe externe 37 comprend encore une seule léchette 23, le groupe intermédiaire 38 et le
groupe interne 39 en comprennent chacun deux, chacun
20 des groupes 37, 38 et 39 est encore associé à une couronne de matière abradable 25 respective. L'addition de léchettes supplémentaires à un même rayon renforce l'étanchéité pour un même nombre de couronnes de matière abradable 25.

25 La figure 2 montre encore que la ventilation entre le bras 13 et la section de rotor 2 peut être assurée, conformément aux flèches d'écoulement 40 et 41, en creusant des rainures 42 à la jonction entre la bride 7 et le moyeu 9, par exemple dans celle-là, afin que le
30 gaz de ventilation du flasque 10, originaire par

exemple des passages 28, soit aspiré dans une cavité de rotor 50 en passant par l'intérieur du bras 13.

Enfin, on a tracé sur cette figure 2 le rayon 48 passant par la zone de flexion principale 46 : on voit
5 clairement que le centre d'inertie 49 de la portion du flasque 10 au delà de cette zone 46 (qui correspond à peu près à la toile 14) est situé nettement de l'autre côté que le disque 3 par rapport à ce rayon 48, ce qui
est la condition de la flexion dans le sens recherché ;
10 et l'inclinaison de la toile 14 en s'éloignant du disque 3 est rendue manifeste.

REVENDICATIONS

1. Flasque de disque aubagé de rotor, comprenant un moyeu (9) fixé au rotor (1) et une toile (14) couvrant une face du disque (3) et ayant une périphérie (14) adjacente au disque, caractérisé en ce qu'il comprend, sur une face (24) de la toile détournée du disque, une pluralité de léschettes (23) de joint à labyrinthe (20) comprenant des parties en couteau inclinées vers une direction axiale du rotor et s'éloignant du flasque (10) vers des extrémités effilées de couteau, les parties en couteau des léschettes étant décalées axialement et radialement les unes des autres, la toile et les léschettes ayant, en section axiale, un centre d'inertie (49) séparé du disque par un rayon (48) passant par une zone de flexion principale (46) du flasque.

2. Flasque selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'une portion de la toile qui porte les léschettes est inclinée dans la direction axiale du rotor en s'éloignant du disque vers la périphérie adjacente au disque.

3. Agencement de flasque selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une portion de stator (17) située devant la face détournée du disque de la toile, ladite portion portant des portions complémentaires (25) des léschettes (23) du joint à labyrinthe, un moyen (26) de soufflage de gaz frais débouchant dans une chambre (18) comprise entre le flasque (10) et la portion de stator (17), le

flasque étant percé de passages (28) du gaz frais vers le disque (3).

4. Agencement de flasque selon la revendication 3, caractérisé en ce que les passages (28) sont opérés à travers la zone de flexion principale du flasque.

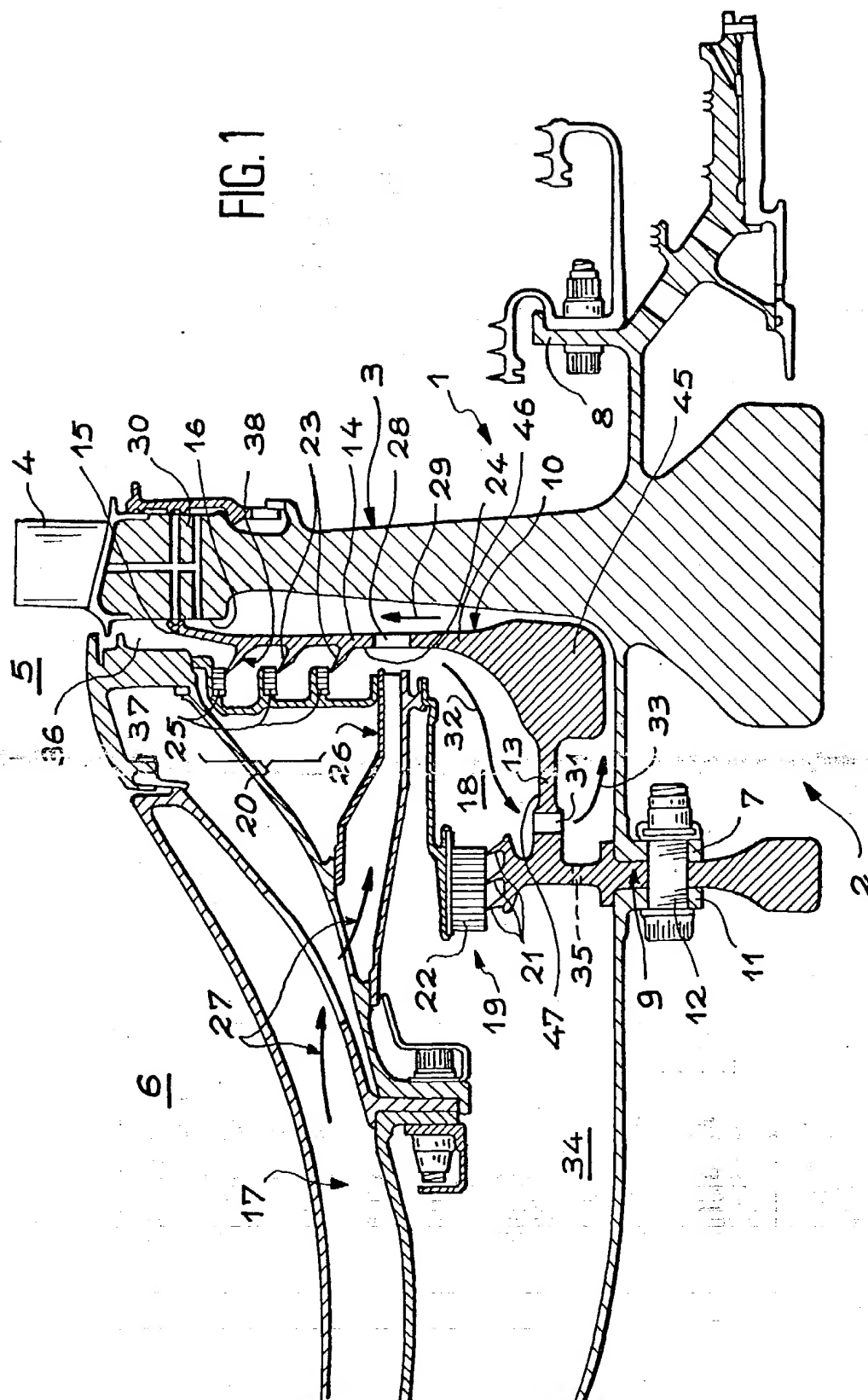
5. Agencement de flasque selon la revendication 4, caractérisé en ce que le moyen de soufflage finit dans la chambre en un tube d'injection.

6. Agencement de flasque selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend des passages (31) traversant une portion (13) tubulaire du flasque comprise entre le moyeu (9) et la toile (14), et en ce qu'un autre joint à labyrinthe (19) est jeté entre le moyeu (9) du flasque et la portion de stator (17).

7. Agencement de flasque selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend des rainures (42) d'évacuation de gaz établies à travers un joint de contact du moyeu (9) du flasque et d'une bride (7) de fixation du disque.

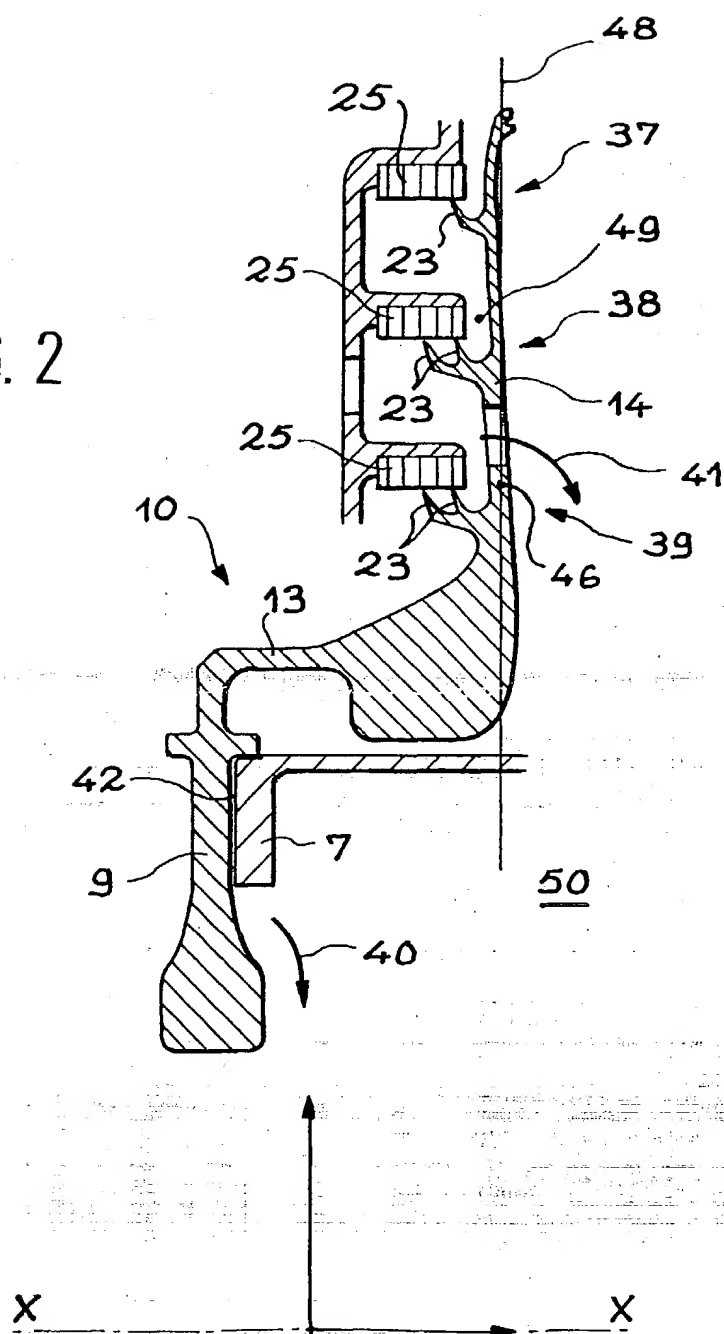
8. Agencement de flasque selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce que les joints à labyrinthe comprennent, outre les léchettes, des portions de matière abradable (22, 25).

151



2 / 2

FIG. 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 01/03777

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F01D05/08 F01D11/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 F01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 3 455 537 A (KOZLIN JOSEPH R ET AL) 15 July 1969 (1969-07-15) the whole document	1-4,8
Y	US 4 466 239 A (HARRIS ROBERT W ET AL) 21 August 1984 (1984-08-21) figure 3	1-4,8
A	US 2 928 650 A (HOOKER) 15 March 1960 (1960-03-15) column 2, line 70 -column 3, line 10; figure 1	1
A	US 5 984 636 A (AZIZULLAH ET AL) 16 November 1999 (1999-11-16) cited in the application claim 1	1
-/-		

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

12 March 2002

Date of mailing of the international search report

26/03/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5018 Patentkan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Iverus, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 01/03777

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 310 319 A (GRANT PARKER A ET AL) 10 May 1994 (1994-05-10)	
A	US 5 597 167 A (SNYDER JAMES G ET AL) 28 January 1997 (1997-01-28)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 01/03777

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3455537	A	15-07-1969	NONE
US 4466239	A	21-08-1984	DE 3338082 A1 23-08-1984 FR 2541371 A1 24-08-1984 GB 2135394 A ,B 30-08-1984 GB 2184167 A ,B 17-06-1987 IT 1171771 B 10-06-1987 JP 1737013 C 26-02-1993 JP 4021054 B 08-04-1992 JP 59153927 A 01-09-1984
US 2928650	A	15-03-1960	NONE
US 5984636	A	16-11-1999	CA 2312977 A1 01-07-1999 WO 9932761 A1 01-07-1999 EP 1040253 A1 04-10-2000 JP 2001527178 T 25-12-2001
US 5310319	A	10-05-1994	DE 69406645 D1 11-12-1997 EP 0679217 A1 02-11-1995 JP 8505678 T 18-06-1996 WO 9416200 A1 21-07-1994
US 5597167	A	28-01-1997	DE 69506269 D1 07-01-1999 DE 69506269 T2 15-04-1999 EP 0781385 A1 02-07-1997 JP 10506177 T 16-06-1998 WO 9610143 A1 04-04-1996

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No
PCT/FR 01/03777

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 F01D5/08 F01D11/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 F01D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 3 455 537 A (KOZLIN JOSEPH R ET AL) 15 juillet 1969 (1969-07-15) le document en entier	1-4,8
Y	US 4 466 239 A (HARRIS ROBERT W ET AL) 21 août 1984 (1984-08-21) figure 3	1-4,8
A	US 2 928 650 A (HOOKER) 15 mars 1960 (1960-03-15) colonne 2, ligne 70 -colonne 3, ligne 10; figure 1	1
A	US 5 984 636 A (AZIZULLAH ET AL) 16 novembre 1999 (1999-11-16) cité dans la demande revendication 1	1
	-/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *Z* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

12 mars 2002

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

26/03/2002

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Iverus, D

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 01/03777

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 310 319 A (GRANT PARKER A ET AL) 10 mai 1994 (1994-05-10)	
A	US 5 597 167 A (SNYDER JAMES G ET AL) 28 janvier 1997 (1997-01-28)	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale No

PCT/FR 01/03777

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 3455537	A	15-07-1969	AUCUN	
US 4466239	A	21-08-1984	DE 3338082 A1	23-08-1984
			FR 2541371 A1	24-08-1984
			GB 2135394 A ,B	30-08-1984
			GB 2184167 A ,B	17-06-1987
			IT 1171771 B	10-06-1987
			JP 1737013 C	26-02-1993
			JP 4021054 B	08-04-1992
			JP 59153927 A	01-09-1984
US 2928650	A	15-03-1960	AUCUN	
US 5984636	A	16-11-1999	CA 2312977 A1	01-07-1999
			WO 9932761 A1	01-07-1999
			EP 1040253 A1	04-10-2000
			JP 2001527178 T	25-12-2001
US 5310319	A	10-05-1994	DE 69406645 D1	11-12-1997
			EP 0679217 A1	02-11-1995
			JP 8505678 T	18-06-1996
			WO 9416200 A1	21-07-1994
US 5597167	A	28-01-1997	DE 69506269 D1	07-01-1999
			DE 69506269 T2	15-04-1999
			EP 0781385 A1	02-07-1997
			JP 10506177 T	16-06-1998
			WO 9610143 A1	04-04-1996